

	<h1>FICHE TECHNIQUE</h1>	<p>DATE : 01/01/2025 Révision B</p>	<p>Page : 1/3</p>
<h2>UNIKOPROTECT 150</h2>			

DESCRIPTION

Unikoprotect 150 est un vernis époxy bi-composant en phase aqueuse.

Il peut être utilisé en imprégnation sur les résines Keraliss®, Kerazzo®, Unikoquartz®, Unikofloor®, Unikofloor® HT.

APPLICATION

- **Préparation du support :**

Le support doit être sec et exempt de poussières.

- **Mise en œuvre :**

Mettre le durcisseur dans la résine et mélanger avec un petit agitateur.

Rajouter de l'eau dans votre préparation et remalaxer.

Sur support Keraliss®, Kerazzo®, Unikofloor®, Unikoquartz® mettre une première couche d'unikoprotect 150 diluée à 30% d'eau puis une seconde diluée à 10% d'eau.

Sur support poreux mettre une première couche d'unikoprotect 150 diluée à 30% d'eau puis une seconde diluée à 10% d'eau.

Pour une mise en teinte, vous pouvez rajouter jusqu'à 4 % de teinte maxi et rajouter 35% d'eau.

Appliquer le vernis avec un rouleau 6mm de préférence.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

UNIKOPROTECT 150

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	Composant A Base : 4.046 Kg Composant B Durcisseur : 0.954 Kg
Consommation	80 -120 gr/m ² pour deux couches (cela dépend de la qualité du ponçage)
Nombre de couche	2 minimums
Gloss 60°	65
Temps de séchage entre couche (+20°C)	1-2 heures
Temps ouvert dans le pot (+20°C)	3 heures
Temps ouvert dans le pot (+30°C)	2 heures
Température d'application (+25°C)	+13°C à 35°C
Dureté totale	7 jours à 25°C
Force d'adhésion	>2.5 N/mm ²
Résistance aux changements de températures	-30°C à +80 °C
Rendement	8- 10 m ² /litre
Conditionnement	5L, 2.5L et 1L

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

	<h1>FICHE TECHNIQUE</h1>	DATE : 01/01/2025 Révision B	Page : 3/3
<h2>UNIKOPROTECT 150</h2>			

NOTES

Attention ne pas dépasser 24 heures entre les couches de vernis, sinon égrener la dernière couche pour une nouvelle application.

Dans les pièces humides attendre la dureté finale avant l'utilisation de la pièce. Nettoyage à l'acétone

PRECAUTIONS D'USAGE :

L'utilisation des équipements individuels de sécurité appropriés est obligatoire :

Gants et masque à cartouche pendant le mélange et l'application du vernis

STOCKAGE

Conserver les produits à l'abri du gel ou de la chaleur. Il est recommandé de les laisser dans un endroit tempéré.

Les vernis nécessitent un traitement spécial en vue d'une élimination sans danger pour l'environnement.

Ils ne doivent en aucun cas être jetés avec les ordures ménagères ou être jetés dans les égouts.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.